



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 350 (16571) Понедельник, 16 декабря 1963 года Цена 2 коп.

Наша страна уверенно идет вперед по пути, указанному великим Лениным.

Осуществление намеченного партией плана развития химической индустрии будет новым важным вкладом в великое дело строительства коммунизма.

Пленум ЦК КПСС призывает рабочих и работников, колхозников и колхозниц, инженерно-технических работников, деятелей науки и культуры, всех советских людей еще самоотверженнее трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь решений XXII съезда, великой Программы Коммунистической партии Советского Союза.

УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА

Постановление Пленума ЦК КПСС по докладу товарища Н. С. ХРУЩЕВА,

принятое единогласно 13 декабря 1963 года

Пленум Центрального Комитета КПСС с удовлетворением отмечает, что за два года, прошедшие после XXII съезда КПСС, советский народ под руководством ленинской партии добился больших успехов в развитии народного хозяйства, в решении задач, поставленных Программой КПСС. Успехи коммунистического строительства, последовательное проведение миролюбивой внешней политики, творческое развитие и применение марксистско-ленинского учения в современных исторических условиях еще выше подняли международный авторитет СССР, Коммунистической партии Советского Союза.

Во всей своей деятельности партия неизменно руководствуется ленинскими указаниями о том, что после победы социалистической революции хозяйственное строительство, экономика стали решающим поприщем борьбы за коммунизм. «Главное свое воздействие на международную революцию мы оказываем своей хозяйственной политикой», подчеркивал В. И. Ленин. — На это поприще борьба перешла во всемирном масштабе. Решим мы эту задачу — и тогда мы выйдем на международном масштабе на передовую и окончательную.

Партия рассматривает коммунистическое строительство в СССР, как великую интернациональную задачу советского народа, отвечающую интересам всей мировой социалистической системы, интересам международного пролетариата, всего человечества. Успехи коммунистического строительства в СССР — это великий вклад ленинской партии, всего советского народа в общее революционное дело укрепления мировой социалистической системы, в борьбу рабочего класса всех стран против эксплуатации и угнетения, в борьбу народов против империализма и колониализма, за свою свободу и независимость. Это — наш вклад в борьбу народов за мир во всем мире, за демократию и социализм. Советский Союз последовательно проводит линию на сближение и укрепление сотрудничества социалистических стран на основе братской дружбы и взаимной помощи.

Ленинский курс нашей партии, претворение в жизнь решений XX, XXI и XXII съездов КПСС приносит новые и новые победы в коммунистическом строительстве, в развитии производительных сил страны, в укреплении ее могущества и в росте благосостояния народа, воспитании нового человека.

Баловая продукция промышленности увеличилась за последнее десятилетие в 2,7 раза, производство труда — почти в два раза. Среднегодовые темпы прироста промышленной продукции составили 10,5 процента. Построено 8.500 новых крупных промышленных предприятий, оснащенных современной техникой. Благодаря освоению целинных земель, повышению урожайности, росту продуктивности животноводства значительно увеличилось производство и государственные закупки сельскохозяйственных продуктов. В текущем году, несмотря на суровую зиму и жестокую засуху, закуплено зерна в 1,4 раза больше, чем в 1953 году, мяса — в 2,6 раза, молока — в 2,7 раза, овощей — в 2,5 раза. В 1963 году в Советском Союзе собрано хлопка-сырца 5 миллионов 200 тысяч тонн — это самый высокий сбор за всю историю советского хлопководства. Значительно больше, чем в прошлом году, заготовлено картофеля, фруктов, перевыполнен план сбора чайного листа.

Быстрый рост общественного производства обеспечил увеличение национального дохода за десятилетие в 2,3 раза и реальных доходов трудящихся в расчете на одного работающего на 61 процент. За этот период огромный размах получило жилищное строительство. В новые дома переехали и улучшили свои жилищные условия 108 миллионов человек — почти половина населения страны.

Советский народ самоотверженно трудится над осуществлением семилетнего плана развития народного хозяйства. За пять лет роста валовой продукции составил 58 процентов против 51 процента по контрольным цифрам. Страна получит за эти годы сверх заданной более 14 миллионов тонн стали, свыше 22 миллионов тонн нефти, около 3 миллионов тонн минеральных удобрений, более чем на 900 миллионов рублей приборов и средств автоматизации. На 3 миллиарда рублей перевыполняются задания пяти лет семилетки по производству предметов народного потребления.

Партия настойчиво осуществляет курс на ускорение технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. В результате широкого внедрения новой техники за последние пять лет обновлена почти половина основных производственных фондов.

Придавая первостепенное значение вопросам хозяйственного строительства, Коммунистическая партия настойчиво совершенствует руководство промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Проведенная на основе решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС перестройка партийных органов по производственному принципу дала возможность партийным организациям более конкретно и целеустремленно руководить промышленностью, строительством и сельским хозяйством. Партия приняла важные меры по улучшению планирования, централизации технической политики, более правильной организации капитального строительства и повышению уровня всей экономической работы.

Наша марксистско-ленинская партия, партия социалистической революции, строит всю свою деятельность на научной основе и выступает как могучая революционная сила в строительстве нового мира, в развитии производства, науки и техники.

В современных условиях первостепенное значение приобретает преимущественное развитие наиболее прогрессивных отраслей народного хозяйства, позволяющих в короткие сроки получить максимальный экономический эффект от капитальных вложений. Исключительно важная роль в развитии экономики страны в настоящее время принадлежит химической промышленности.

Химической промышленности, как важнейшему рычагу дальнейшего подъема сельского хозяйства, других отраслей производства и роста народного благосостояния. Новейшие открытия в области химии, физики, биологии, математики несут с собой гигантское ускорение развития производительных сил общества. Успешное строительство материально-технической базы коммунизма во многом зависит от того, насколько широко и полно будут использованы в народном хозяйстве новейшие достижения науки и техники.

Научно-технический прогресс, отечественный и зарубежный опыт последних лет все полнее раскрывают растущие возможности химической индустрии, поднимают ее роль в развитии производительных сил общества. Химическая промышленность выдвигается сейчас на первый план в развитии народного хозяйства потому, что применение химических материалов производит коренные качественные преобразования в ведущих отраслях материального производства. Эти преобразования позволяют увеличивать выпуск продукции, повышать ее качество, обеспечивать рост накоплений для расширенного воспроизводства и дальнейшего улучшения материального благосостояния народа.

Пленум ЦК КПСС считает главной и неотложной задачей — сосредоточение средств и усилий на создании мощной химической индустрии, чтобы в предстоящем семилетии резко увеличить производство минеральных удобрений, химических средств защиты растений и других химических продуктов для растениеводства и животноводства. Минеральные удобрения — это основа основ подъема сельского хозяйства. Широкое применение их открывает путь для интенсивного ведения сельскохозяйственного производства. Нужно в полной мере использовать могучую силу химии для повышения урожайности полей и продуктивности животноводства с тем, чтобы в достатке обеспечить потребности страны в продуктах питания и промышленности в сырье.

Химия открывает громадные возможности для повышения уровня технологии и экономики пищевой промышленности, оказывает большое влияние на развитие медицины. Так называемая малая химия призвана решить ряд важных вопросов, и на нее надо обратить серьезное внимание.

Ускоренное развитие химической индустрии позволяет также решить проблему более полного удовлетворения потребностей советского народа в одежде, обуви и других товарах за счет увеличения производства искусственных волокон, заменителей кожи, пластических масс, синтетических пленок и других материалов и за счет повышения урожайности технических культур и развития животноводства.

Химическая промышленность открывает большие перспективы технического прогресса в тяжелой индустрии и строительстве. Применение полимерных материалов означает крупный шаг вперед в развитии техники, улучшает и ускоряет технологические процессы, способствует совершенствованию конструкций машин и оборудования, повышению качества и снижению себестоимости продукции, обеспечивает рост производительности труда. Дальнейшая индустриализация строительства, сокращение сроков и снижение его стоимости во многом будут зависеть от того, какое место продукты химии найдут в строительстве и промышленности строительных материалов. Внедрение новейших достижений химии в тяжелую промышленность и строительство является делом большой государственной важности.

Химизация народного хозяйства включает в себя и совершенствование химических процессов, относящихся к другим отраслям промышленности, как-то: переработке нефти и древесины, производству черных и цветных металлов, стекла, огнеупоров, полупроводников и многих других материалов.

Советский Союз располагает всем необходимым для дальнейшего мощного подъема химической промышленности. Выполняя постановление майского Пленума ЦК КПСС (1958 год), советский народ развернул в широких масштабах строительство большой химии и уже достиг значительных успехов.

Объем капитальных вложений в эту отрасль тяжелой индустрии за пять лет достиг 5,3 миллиарда рублей, что почти в полтора раза больше, чем вложено в развитие химии за предыдущие сорок лет Советской власти. За пять лет вступили в строй 35 заводов и более 250 крупных химических производств. Теперь две трети основных фондов химической промышленности составляют заводы и цехи, построенные за годы семилетки. В Башкирии, Поволжье, Азербайджане, Сибири, западных областях Украины и республиках Средней Азии созданы новые крупные центры промышлен-

ности по производству химической продукции на базе наиболее экономичных видов сырья — полупроductного нефтяного и природного газов и продуктов нефтепереработки. После майского Пленума ЦК КПСС производство химического оборудования в нашей стране увеличилось в 2,7 раза.

Партийные организации проводят большую политическую и организаторскую работу по выполнению решений майского Пленума ЦК КПСС. Активное участие в сооружении предприятий химической индустрии принимает Ленинский комсомол. Коллективы ряда химических заводов и строительных организаций выступили с ценной инициативой по расширению и реконструкции действующих производств, ускорению строительства и освоению производственных мощностей новых химических предприятий. Застрельщиками в этих славных начинаниях явились рабочие, инженеры, техники предприятий и строки Тульской, Московской, Ленинградской, Горьковской, Луганской, Гродненской областей, Ставропольского края и других районов страны.

Ввод в строй новых мощностей, большая работа коллективов предприятий по интенсификации действующих производств позволили увеличить выпуск химической продукции за пять лет на 89 процентов. Производство синтетических смол и пластических масс возросло в 2,3 раза, химических волокон — в 1,9 раза, минеральных удобрений — в 1,6 раза. Значительно увеличилась выработка синтетического каучука, автомобильных шин, серной кислоты и другой продукции. Это дало возможность более широко применять химические материалы в легкой промышленности, машиностроении, строительстве и других отраслях. Экономия от применения химических продуктов в промышленности и сельском хозяйстве составит за пять лет около трех миллиардов рублей.

Пленум ЦК КПСС отмечает вместе с тем, что многие партийные, советские и хозяйственные органы далеко не полностью использовали имеющиеся возможности для развития химической промышленности. Часть капитальных вложений, выделенных на строительство и реконструкцию химических предприятий, не освоена. Некоторые химические предприятия сооружаются недопустимо медленно, затягиваются сроки освоения проектных мощностей новых и реконструированных заводов и производств, серьезные недостатки имеются в проектировании. Химическое машиностроение отстает от потребности быстрорастущей химической промышленности. В ряде случаев качество продукции многих химических производств не отвечает предъявляемым требованиям. Некоторые партийные организации и советы народного хозяйства не занимаются повседневной работой химии и работой действующих предприятий, как важнейшим и первоочередным делом.

Исходя из интересов коммунистического строительства, Пленум ЦК КПСС считает необходимым сосредоточить внимание партии и народа на ускоренном развитии химической индустрии, широком использовании достижений химии для технического прогресса в народном хозяйстве, дальнейшего увеличения производства продуктов сельского хозяйства и товаров народного потребления.

На развитие химической промышленности в предстоящие семь лет выделяются крупные капиталовложения. Осуществление программы развития этой важнейшей отрасли народного хозяйства потребует мобилизации всех сил работников промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства, деятелей науки и техники, умелого использования резервов и возможностей.

В этой связи неизмеримо возрастает роль партийных, профсоюзных, комсомольских организаций в развитии творческой инициативы трудящихся, в создании атмосферы неуступчивости ко всем проявлениям косности, неоперативности в деле внедрения новейших достижений науки и передового опыта в народное хозяйство, в усилении партийно-государственного и общественного контроля и повышении чувства ответственности коллективов трудящихся за выполнение государственных планов развития химии.

Создание мощной химической промышленности даст нашей стране огромный экономический эффект. Ни одна отрасль промышленности не может сравниться с химией по эффективности вкладываемых средств. Все затраты на развитие химии, вложенные за семь лет, не только полностью окупятся, но и дадут огромные, многомиллиардные накопления. Это будет содействовать успешному претворению в жизнь задач, выдвинутых Программой партии.

Пленум Центрального Комитета КПСС постановляет:

1. Одобрить изложенную в докладе товарища Н. С. Хрущева программу дальнейшего развития химической промыш-

ленности на предстоящие семь лет (1964—1970 гг.). Считать осуществление этой программы важнейшей партийной и государственной задачей, на выполнении которой необходимо сосредоточить в ближайший период силы партии и народа. Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик предусмотреть в народнохозяйственных планах увеличение в 1970 году производства до следующих размеров:

- минеральных удобрений — 70—80 миллионов тонн;
- гербицидов и других средств защиты растений — до 800—900 тысяч тонн;
- химических волокон — 1 миллион 350 тысяч тонн;
- пластических масс и синтетических смол — 3,5—4 миллиона тонн;
- автомобильных шин — 44 миллиона штук;
- лакокрасочных материалов — 2,4—2,8 миллиона тонн;
- увеличить производство синтетического спирта и синтетических жирозаменителей до полного удовлетворения нужд народного хозяйства и полной замены пищевых продуктов в технике.

Предусмотреть высокие темпы развития производства синтетического каучука и резино-технических изделий.

Принять меры к улучшению качества химических продуктов, особенно минеральных удобрений, значительно повысить содержание в них питательных веществ и улучшить физические свойства. Для осуществления этой программы предусмотреть выделение необходимых капиталовложений в химическую и другие, связанные с решением этих задач отрасли народного хозяйства.

2. Пленум ЦК считает, что в первую очередь огромные возможности химии должны быть использованы для дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства и создания в стране достатка продовольствия.

Обязать ЦК компартий и Советы Министров союзных республик, крайкомы, обкомы партии, парткомы производственных колхозно-совхозных управлений и начальников этих управлений, сельские первичные партийные организации добиться на основе химизации и механизации сельского хозяйства, развития ирригации и мелиорации, а также лучшего использования достижений биологической науки значительного повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Считать самой неотложной задачей увеличить в ближайшие годы производство зерна на 5—7 миллиардов пудов, то есть довести валовой сбор его в 1970 году до 14—16 миллиардов пудов. Такой рост производства зерна создаст возможность полностью обеспечить потребности страны в хлебе, пополнение государственных резервов и получение необходимого количества мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

Совету Министров СССР, ЦК компартий и Советам Министров союзных республик с учетом развития химии и обеспечения удобрениями определить уровень производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, вклад каждой республики в общесоюзный фонд заготовок зерна, технических культур, картофеля, овощей, мяса, молока и других продуктов.

Пленум ЦК поручает Совету Министров СССР, ВСНХ, Госплану СССР, Госстрою СССР и Советам Министров союзных республик разработать и осуществлять меры по наращиванию мощностей промышленности, перерабатывающей сельскохозяйственное сырье, имея в виду обеспечить полную сохранность и наиболее эффективное комплексное использование сельскохозяйственной продукции.

Предложить ЦК компартий и Советам Министров союзных республик, сельским обкомам и крайкомам партии, облисполкомам и крайисполкомам обеспечить осуществление необходимых мер по повышению урожайности и улучшению структуры посевных площадей в каждом колхозе и совхозе с тем, чтобы уже в 1964 году добиться значительного роста производства зерна, кормов, сахарной свеклы, хлопка, картофеля, овощей, масличных, чая и других сельскохозяйственных культур. Министерству сельского хозяйства СССР, министерствам производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик разработать и осуществить дополнительные меры материального поощрения для тех колхозов, совхозов и бригад, которые, получив удобрения, дадут наивысшую прибавку урожая.

Пленум ЦК КПСС считает одной из важных задач развитие орошаемого земледелия и создание базы для получения на поливных землях гарантированного количества зерна, особенно риса и кукурузы. Поручить Госплану СССР, Советам

(Окончание на 2-й стр.)

ОБ ОТКРЫТИИ ТРЕТЬЕЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ШЕСТОГО СОЗЫВА

Открытие сессии Совета Союза состоится сегодня, 16 декабря, в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.

Открытие сессии Совета Национальностей состоится сегодня, 16 декабря, в 10 часов утра в помещении Кремлевского театра.

О ЗАСЕДАНИИ СОВЕТОВ СТАРЕЙШИХ СОВЕТА СОЮЗА И СОВЕТА НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Заседание Советов Старейшин Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР состоится сегодня, 16 декабря, в 9 часов утра в Свердловском зале в Кремле.



Участники Пленума Центрального Комитета КПСС единодушно голосуют за постановление по докладу товарища Н. С. Хрущева: «Ускоренное развитие химической промышленности — важнейшее условие подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа».

Фото А. Устинова и А. Лавина

УСКОРЕННОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И РОСТА БЛАГОСОСТОЯНИЯ НАРОДА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Министры союзных республик разработать конкретные мероприятия по развитию ирригации, мелиорации и лучшему использованию существующих орошаемых земель.

Пленум ЦК КПСС обращает внимание советских, плановых, хозяйственных органов, что при составлении расчетов зернового баланса надо учитывать не только потребности в продовольственном зерне, но и предусмотреть полное обеспечение животноводства концентрированными кормами, а также создание страховых и других фондов.

Обязать Госплан СССР предусмотреть наряду с увеличением производства минеральных удобрений обеспечение сельского хозяйства гербицидами и другими средствами защиты растений, микроэлементами для внесения в почву, добавками в корма животных витаминов, синтетических белковых веществ, аминокислот, антибиотиков, а также синтетическими пленками, пластмассовыми трубами и другими изделиями из полимерных материалов.

Пленум Центрального Комитета КПСС требует от руководителей колхозов и совхозов, производственных колхозно-совхозных управлений, работников «Союзсельхозтехники» и транспорта бережного, хозяйского отношения к минеральным удобрениям. Необходимо покончить с порочной практикой распределения минеральных удобрений всем понемногу. Удобрения в первую очередь следует выделять тем районам, где почвенные, климатические и другие условия позволяют получать наибольшую прибавку урожая. Госплану СССР, Министерству сельского хозяйства, Госстрою, Министерству путей сообщения и объединению «Союзсельхозтехника» разработать и внести в Совет Министров СССР предложения о строительстве складов, системе транспортировки, хранения и внесения удобрений в почву, организации производства необходимых для этого техники.

Химизация сельского хозяйства требует дальнейшего технического оснащения колхозов и совхозов машинами и механизмами для внесения удобрений и средств защиты растений, для своевременного проведения сельскохозяйственных работ. Высшему совету народного хозяйства, Госплану СССР, Государственному комитету автотранспортного и сельскохозяйственного машиностроения и объединению «Союзсельхозтехника» разработать и внести в Совет Министров СССР предложения по полному обеспечению потребностей сельского хозяйства в этой технике.

Министерству сельского хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик расширить подготовку специалистов-агрохимиков и развернуть работу по повышению квалификации агрономов и зоотехников колхозов, совхозов и производственных колхозно-совхозных управлений.

В связи с широким размахом работ по химизации сельского хозяйства и в целях более правильного использования минеральных удобрений и других химических продуктов и материалов для сельского хозяйства признавать необходимым образование соответствующего органа по типу объединения «Союзсельхозтехника». Поручить Совету Министров СССР рассмотреть вопрос о создании такого органа. В республиках, краях, областях и колхозно-совхозных производственных управлениях необходимо иметь квалифицированную агрохимическую службу.

3. Пленум ЦК отмечает, что развитие химической индустрии открывает большие возможности для производства широкого ассортимента высококачественных товаров народного потребления.

В целях расширения производства одежды, обуви и других товаров народного потребления обеспечить в 1970 году выработку химических волокон в количестве 1 миллиона 350 тысяч тонн. Необходимо улучшить качество полимерных материалов, совершенствовать технологию и улучшать качество вискозных, капроновых и ацетатных волокон, быстрее увеличивать производство таких высококачественных волокон, как лавсан, нитрон, виолон и другие, а также новых синтетических смол.

Поставить как важнейшую задачу, на основе широкого внедрения химических материалов довести рост производства в 1970 году:

- а) тканей до 12 миллиардов 300 миллионов метров, то есть почти в полтора раза по сравнению с 1963 годом;
- б) чулочно-носочных изделий до 2 миллиардов 200 миллионов пар, то есть почти в два раза;
- в) бельевого трикотажа до 1 миллиарда 600 миллионов штук, то есть почти в три раза;
- г) верхнего трикотажа до 400 миллионов штук, то есть в три раза;
- д) обуви до 650 миллионов пар, то есть почти в полтора раза больше, чем в 1963 году.

Для достижения намеченных объемов производства одежды, обуви и других товаров народного потребления поручить Госплану СССР и Советам Министров союзных республик предусмотреть в народнохозяйственных планах на 1964—1970 годы необходимое увеличение мощностей предприятий легкой промышленности.

Развитие новых направлений в химической промышленности вносит качественные изменения в производство многих товаров народного потребления, позволяет организовать в широких размерах производство трикотажа, изделий из искусственной кожи и нетканых материалов, ведет к улучшению качества товаров и к снижению их себестоимости. Все это создает благоприятные возможности для снижения розничных цен на эти товары. Полнее будут удовлетворяться постоянно растущие потребности населения.

4. Развитие химической промышленности, в частности производство пластмасс и других полимерных материалов, ведет к серьезным преобразованиям технологии во многих отраслях тяжелой индустрии и строительстве.

Исходя из потребностей и возможностей нашей экономики, необходимо производить в 1970 году пластических масс и синтетических смол 3,5—4 миллиона тонн.

Учитывая новейшие достижения науки и техники, производственный опыт и экономическую эффективность внедрения пластмасс, нужно максимально заменить ими цветные металлы там, где это экономически целесообразно и технически возможно, особенно в электротехнической промышленности, химическом и нефтяном машиностроении; использовать пластические массы вместо легированных металлов

при изготовлении узлов и деталей машин, в производстве труб и других изделий.

Отмечая большое народнохозяйственное значение химической переработки древесины, позволяющей рационально использовать многие десятки миллионов кубометров дров и древесных отходов, считать необходимым довести в 1970 году производство: целлюлозы — до 11,5 миллиона тонн, бумаги — до 7 миллионов тонн, картона — до 6 миллионов тонн, древесно-стружечных плит — до 4 миллионов кубометров, древесно-волокнистых плит — до 400 миллионов квадратных метров и фанеры — до 3,5 миллиона кубометров.

Следует также широко внедрять пластические массы в строительстве, в частности при производстве покрытий для полов, отделочных материалов, санитарно-технических и других изделий, что дает большой экономический эффект.

Увеличить производство синтетических красителей и лаковых покрытий для товаров народного потребления, а также для различных отраслей промышленности и строительства, особенно для машиностроения, и в том числе для автомобильной и тракторной промышленности. Улучшить качество выпускаемых красителей.

5. Учитывая, что применение синтетических заменителей позволяет значительно сократить и даже вовсе прекратить расходование пищевых продуктов на технические цели, Пленум ЦК КПСС поручает ВСНХ СССР, Госплану СССР, СНХ СССР, Советам Министров союзных республик организовать производство полноценных заменителей пищевого сырья и уже в 1967—1968 гг. прекратить использование зерна, сахара, растительных масел, молока и картофеля на технические цели.

В планах необходимо предусмотреть также производство пленочных и лакокрасочных материалов, консервантов и других продуктов химии, необходимых для промышленности, сельского хозяйства и бытовых нужд населения, обратить особое внимание на производство лекарственных препаратов.

6. Отмечая важное значение развития производства оборудования для химической промышленности, предусмотреть высокие темпы роста химического машиностроения. Увеличить для этого до необходимых размеров мощности действующих заводов, осуществлять строительство специализированных машиностроительных предприятий. Повысить технический уровень машин, аппаратов и приборов, резко улучшить качество оборудования, усилить научно-исследовательскую и конструкторскую базу химического машиностроения, организовать комплексную поставку оборудования стройкам. Поручить Высшему совету народного хозяйства СССР, Госплану СССР, СНХ СССР, Государственному комитету химического и нефтяного машиностроения в месячный срок внести по этим вопросам конкретные предложения в ЦК КПСС и Совет Министров СССР.

7. Осуществление намечаемой программы развития химической промышленности требует коренного улучшения организации строительства химических предприятий и комплексов их оборудования.

В ближайшие семь лет предстоит освоить огромный объем капитальных вложений в химическую промышленность и в связанных с ее развитием отраслях. Чтобы успешно решить эту задачу, необходимо прежде всего укрепить строительные организации, в районах наибольшей концентрации строительства химических предприятий создать специализированные строительные организации, усилить индустриальную базу строительства. Необходимо решительно улучшить дело проектирования и размещения химических предприятий, учитывая при этом все экономические факторы.

Поручить ВСНХ СССР, Госстрою СССР, Госплану СССР и Государственному комитету химической и нефтяной промышленности разработать и осуществлять меры по успешному выполнению программы строительства и реконструкции предприятий химической промышленности. Обеспечить в кратчайший срок пуск всех построенных предприятий и цехов и довести их производство до проектной мощности.

Партийные организации республик, краев и областей должны взять под особый контроль строительство каждого предприятия химической индустрии, принимать меры к своевременному вводу в эксплуатацию каждого объекта и быстрейшему освоению его мощностей. Наряду с ускорением строительства новых предприятий химической промышленности необходимо еще шире развернуть работу по изысканию и использованию возможностей для увеличения выпуска химической продукции на действующих заводах за счет модернизации и замены устаревшего оборудования и интенсификации технологических процессов.

При планировании и проектировании новых химических предприятий и цехов предусматривать в проектах разработку новейших оптимальных технологических процессов и применять, как правило, укрупненные агрегаты, а также определять правильное соотношение производств в системе комбинатов. Особое внимание должно быть обращено на комплексную механизацию и автоматизацию химических производств.

8. Считать одной из важнейших задач государственных комитетов, совнархозов, предприятий, научных и проектных организаций широкое комплексное использование отходов производства и побочных продуктов сырья как в самой химической промышленности, так и в других отраслях производства (металлургия, угольная, нефтяная, цементная, лесная промышленность, энергетика и т. д.).

Это является большим дополнительным источником сырьевых ресурсов для увеличения производства минеральных удобрений и других химических продуктов. Это ведет к повышению рентабельности предприятий, экономии сырьевых ресурсов, а также является средством улучшения санитарных условий в районах сосредоточения крупных промышленных предприятий.

9. Пленум ЦК КПСС, отмечая огромную роль науки в создании мощной химической индустрии, обязывает Государственный комитет химической и нефтяной промышленности, Государственный комитет химического и нефтяного машиностроения, Академию наук СССР, Министерство высшего и среднего специального образования СССР сосредоточить усилия научно-исследовательских организаций, работающих в области химии, на создании новых материалов и более эффективно действующих препаратов, повышении чистоты исходных продуктов, на разработке более простых и экономичных технологических процессов, позволяющих применять

высокопроизводительное оборудование, эффективнее использовать сырье, получать высококачественные химические продукты с минимальными трудовыми и энергетическими затратами. Основой решения всех этих вопросов должны быть новейшие достижения науки.

Особое внимание должно быть обращено на быстрое завершение разработки технологии производства более эффективных удобрений и химических средств защиты растений, новых видов пластических масс, химических волокон, синтетических каучуков, красителей, лаков, пигментов, улучшение качества автомобильных шин, резино-технических изделий и изделий из пластмасс и других химических продуктов. Эти разработки должны быстро внедряться в производство и гарантировать самый высокий технический уровень в химической промышленности.

Для создания лучших условий в работе научно-исследовательских организаций укрепить экспериментальную базу институтов, лабораторий, обеспечить их новейшим оборудованием и химически чистыми реактивами. Повысить роль заводских лабораторий в совершенствовании технологических процессов, укрепить их квалифицированными кадрами.

Обратить особое внимание на обеспечение научных исследований и промышленности точными приборами, создавая базу для их изготовления с прецизионным оборудованием.

Следует также усилить работы по основам химической технологии: по исследованию механизмов химических реакций, физических процессов при работе химической аппаратуры, по внедрению методов моделирования и расчетов технологических процессов с применением вычислительных машин, что позволит ускорить технический прогресс при создании химической индустрии.

Наша руководящая научная организация, все работники науки должны исходить из того, что такая отрасль, как химия, является самой революционизирующей отраслью, оказывающей решающее воздействие на развитие всей экономики. Поэтому необходимо дать полный простор химической науке, снять все бюрократические препоны, мешающие ее развитию.

Исходя из этого, Государственный комитет по координации научно-исследовательских работ, Государственные отраслевые комитеты должны сконцентрировать свое внимание на организации быстрейшего использования новейших достижений науки в производстве и на внедрении химических материалов во все отрасли народного хозяйства.

10. Усилить работу по подготовке кадров для химической

промышленности и химического машиностроения. Поручить Госплану СССР, Министерству высшего и среднего специального образования, Государственному комитету химической и нефтяной промышленности, Государственному комитету химического и нефтяного машиностроения, Государственному комитету по профессионально-техническому образованию расширить сеть и увеличить контингент обучающихся в высших и средних специальных и профессионально-технических учебных заведениях, создать курсы по подготовке рабочих основных специальностей, наладить обучение их практике работы на передовых родственных предприятиях.

11. Пленум ЦК КПСС считает, что успешное осуществление огромной программы развития химической промышленности в значительной степени зависит от активного участия в этом важном деле коллективов предприятий других отраслей промышленности, связанных с развитием химии. Первейшей обязанностью хозяйственных и партийных организаций всех отраслей народного хозяйства и особенно предприятий тяжелой индустрии является образцовое выполнение заданий для химии. Работники черной и цветной металлургии, топливной промышленности и энергетики должны принять меры к бесперебойному обеспечению химических предприятий, заводов химического машиностроения и строков необходимым сортоментам проката и металлоизделий, топливом и электроэнергией; максимально использовать имеющиеся на предприятиях резервы и возможности для увеличения выпуска и повышения качества технологического сырья и полупродуктов для химических производств.

12. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, все партийные организации использовать все средства, формы и методы организационной и идеологической работы для глубокого разъяснения трудящимся постановлений и материалов настоящего Пленума ЦК. Каждый советский человек должен усилить себе, что ускоренное развитие химической промышленности является важнейшим условием дальнейшего подъема народного хозяйства страны и роста благосостояния народа, что претворение в жизнь намеченной Пленумом программы зависит в конечном счете от усилий каждого трудящегося. Партийные и профсоюзные организации должны организовать широкое соревнование работников промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства за выполнение программы дальнейшего развития химической индустрии и умелое использование химических материалов во всех отраслях народного хозяйства.

большой химии. Создание мощной химической индустрии — ударный фронт коммунистического строительства, дело всей партии, всего народа.

Пленум ЦК КПСС уверен, что промышленные партийные органы умело возглавят коллективы заводов и фабрик, строков, научно-исследовательских и проектных организаций, сумеют претворить в жизнь решения партии и обеспечить выполнение планов промышленного развития.

Новые большие задачи стоят перед сельскими партийными организациями. Дальнейший подъем сельского хозяйства будет идти на основе интенсификации производства, повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства, увеличения производства зерна и технических культур с каждого гектара земли. Учитывая это, партийные организации призваны осуществлять руководство сельскохозяйственным производством с еще большим знанием дела, с еще большим умением, направляя свои усилия на лучшее использование новых возможностей, которые открывает химия перед сельским хозяйством.

В современных условиях жизни, научно-технический прогресс дает право ленинскую формулу коммунизма есть Советская власть плюс электрификация всей страны дополнить положением о химизации всего народного хозяйства. Теперь мы с полным основанием можем сказать: коммунизм есть Советская власть плюс электрификация всей страны, плюс химизация народного хозяйства.

Наша страна уверенно идет вперед по пути, указанному великим Лениным.

Осуществление намеченного партией плана развития химической индустрии будет новым важным вкладом в великое дело строительства коммунизма.

Пленум ЦК КПСС призывает рабочих и работников, колхозников и колхозниц, инженерно-технических работников, деятелей науки и культуры, всех советских людей еще самоотверженнее трудиться над выполнением семилетнего плана, претворением в жизнь решений XXII съезда, великой Программы Коммунистической партии Советского Союза.

СОВЕТСКАЯ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ ВОЗВРАТИЛАСЬ В МОСКВУ

Теплые проводы в Праге

ПРАГА, 15 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня советская партийно-правительственная делегация, возглавляемая членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым, вылетела на родину. Делегация находилась в Чехословацкой Социалистической Республике шесть дней в связи с празднованием 20-летия советско-чехословацкого Договора о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве.

На аэродроме делегацию провожали первый секретарь ЦК КПЧ, президент ЧССР А. Новотный, председатель правительства ЧССР Я. Ленарт, члены и кандидаты в члены Президиума ЦК КПЧ Я. Доланский, А. Дубчек, Д. Коллер, З. Фирлингер, А. Капек, М. Сабольчик, секретари ЦК КПЧ В. Кудич, Ф. Пенц и другие.

Сотни трудящихся чехословацкой столицы прибыли на аэродром, чтобы передать советским гостям добрые пожелания и сердечные напутствия.

Л. И. Брежнев тепло прощается с представителями трудящихся Праги, по-братски обнимается с А. Новотным, обменивается крепкими рукопожатиями с руководителями Коммунистической партии и правительства Чехословакии. Гремят аплодисменты, раздаются возгласы «Ура!», «Да здравствует Советский Союз!».

Лейнер «ИЛ-18» отрывается от земли и берет курс на Москву.

Н. НОВИКОВ,
В. ЖУРАВСКИЙ.

Президенту Чехословацкой Социалистической Республики, первому секретарю ЦК Коммунистической партии Чехословакии
товарищу Антону НОВОТНОМУ
Председателю правительства Чехословацкой Социалистической Республики
товарищу Йозефу ЛЕНАРТУ

Пересекая границу братской Чехословацкой Социалистической Республики, выражаем вам, дорогие товарищи, и всему чехословацкому народу самую искреннюю благодарность за гостеприимство и внимание, оказанные ей во время пребывания в вашей прекрасной стране.

Пользуясь случаем, шлем вам и всем трудящимся Чехословакии наилучшие пожелания счастья и успехов в строительстве социализма, в борьбе за мир.

С уважением
Л. БРЕЖНЕВ

Борт самолета, 15 декабря 1963 года.

В Москву из Чехословакии 15 декабря возвратилась партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым. Делегация принимала участие в праздновании 20-й годовщины заключения Договора о дружбе, взаимной помощи и последующем сотрудничестве между СССР и Чехословакией.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Советского Союза, партийно-правительственную делегацию встречали: член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, кандидат в члены ЦК КПСС, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. А. Искендеров, член ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. Т. Новиков, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член ЦК КПСС, первый секретарь Московского городского комитета КПСС Н. Г. Егоричев, кандидат в члены ЦК КПСС, председатель Комитета государственной безопасности при Совете Министров СССР В. Е. Семичастный, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся В. Ф. Прохоров, заведующий 4-м Европейским отделом МИД СССР Е. И. Громова, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и МИД СССР.

Делегацию встречали также дипломатические сотрудники посольства Чехословакии в СССР, журналисты. (ТАСС).

Первому секретарю ЦК Польской объединенной рабочей партии
товарищу Владиславу ГОМУЛКЕ
Председателю Государственного совета Польской Народной Республики
товарищу Александру ЗАВАДСКОМУ
Председателю Совета Министров Польской Народной Республики
товарищу Юзефу ЦИРАНКЕВИЧУ

Возвращаясь из братской Чехословацкой Социалистической Республики и пролетая над территорией вашей прекрасной страны, шлю вам и всему братскому польскому народу горячий привет и наилучшие пожелания счастья и дальнейших успехов в строительстве социалистического общества.

С уважением
Л. БРЕЖНЕВ

Борт самолета, 15 декабря 1963 года.

СЕРДЕЧНАЯ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Его Превосходительство
господину Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР
МОСКВА

Примите, господин Председатель Совета Министров, мою сердечную благодарность за Ваши теплые поздравления и пожелания по случаю 46-й годовщины провозглашения независимости Финляндской Республики.

Пользуясь случаем, прошу Вас, господин Председатель Совета Министров, принять мои искренние пожелания доброго здоровья и успехов в Вашей деятельности на благо нашей страны и великого дела мира.

УРХО КЕККОНЕН

Хельсинки, 14 декабря 1963 г.

Его Превосходительство
господину Л. И. БРЕЖНЕВУ
Председателю Президиума Верховного Совета СССР
МОСКВА

Искренне благодарю Вас, господин Председатель, за поздравления и добрые пожелания в связи с 46-й годовщиной провозглашения независимости Финляндской Республики. Пользуясь

случаем, прошу Вас, господин Председатель, принять наилучшие пожелания благополучия и успехов народам Советского Союза и Вам лично.

УРХО КЕККОНЕН

Хельсинки, 14 декабря 1963 года.

Его Превосходительство
господину Н. С. ХРУЩЕВУ
Председателю Совета Министров СССР
МОСКВА

Примите, господин Председатель Совета Министров, искреннюю благодарность правительства Финляндии и мою лично за Ваши поздравления и добрые пожелания по случаю 46-й годовщины провозглашения независимости Финляндии.

Пользуясь случаем, прошу Вас, господин Председатель Совета Министров, принять мои наилучшие пожелания Вам лично и правительству СССР.

АХТИ КАРЬЯЛАЙНЕН

В ПОХОД ЗА БОЛЬШУЮ ХИМИЮ!

Участники Пленума ЦК КПСС заявляют: грандиозная программа ускоренного развития химической индустрии будет претворена в жизнь

Каждый Пленум Центрального Комитета КПСС является большим событием в жизни партии и народа. Декабрьский Пленум ЦК займет особое место в борьбе за выполнение решений XXII съезда КПСС, являясь новым важным этапом в коммунистическом строительстве. На Пленуме ЦК выработана грандиозная программа развития в стране большой химии — одной из наиболее прогрессивных отраслей экономики, позволяющая ускорить создание материально-технической базы коммунизма.

В работе Пленума участвовало около шести тысяч человек — партийных и хозяйственных руководителей, ученых, специалистов, новаторов промышленности и сельского хозяйства. Это был замечательный большой совет нашей ленинской партии по одному из главных вопросов строительства коммунистического общества.

Участники Пленума горячо одобрили программу ускоренного развития химической промышленности, возвращаясь в свои трудовые коллективы под

огромным впечатлением доклада и заключительного слова товарища Н. С. Хрущева, полны творческих замыслов и боевой решимости претворить решения Пленума ЦК в жизнь.

Корреспонденты «Правды» обратились к ряду участников Пленума с двумя вопросами:

1. Какое на вас впечатление произвел декабрьский Пленум ЦК КПСС?
 2. Как вы думаете выполнять решения Пленума ЦК?
- Ниже публикуются ответы.

ЖИВОЙ ПРИМЕР РАБОТЫ ПО-ЛЕНИНСКИ

Думаю, что выражение общего мнения всех участников Пленума ЦК КПСС: Центральный Комитет показал нам замечательный образец коллективистского руководства, живой пример работы по-ленински. Опираясь на коллективный опыт масс, Центральный Комитет глубоко, всесторонне рассмотрел вопросы экономического развития нашей страны на современном этапе.

...Сидя в зале Дворца съездов, слушая ошеломляющие воображение цифры и факты, характеризующие нынешние достижения и возможности народного хозяйства, я вспомнил свою молодость и молодость советской химии, потому что они совпали. Мне посчастливилось строить один из переносов первой пятилетки — Березниковский химический комбинат, а потом работать на нем. Я говорю — посчастливилось, потому что, если посчитать, сколько в то время было у нас заводов, подобных Березниковскому, хватило бы пальцев одной руки.

На декабрьском Пленуме поставлена задача за семь лет построить 200 химических гигантов. Двести! Не считая тех предприятий большой химии, которые поднялись за минувшее десятилетие и будут, разумеется, еще расти.

Я думаю, что декабрьский Пленум Центрального Комитета — событие историческое, все благоприятные последствия которого сейчас просто трудно учесть. Ясно одно: меры по химизации народного хозяйства, наложенные в докладе Н. С. Хрущева, указанные в Постановлении Пленума, — полновесные революционные, мудрые и своевременные. Я глубоко убежден, что они дадут нашему движению на пути к коммунизму огромное ускорение. Выполняя указания великого Ленина, наша партия могучими темпами развивает производительные силы, перво-

В. ПОБЕДОНОСЦЕВ
Директор Невинномысского химического комбината

степенное значение придает преимущественно развитию прогрессивных отраслей экономики.

Рабочий стаж Невинномысского завода едва насчитывает один год. Но уже через четыре месяца после пуска предприятие стало рентабельным, а за 11 месяцев дало народу три миллиона рублей прибыли. Конечно, это не пришло само собой, в потребовало большой и широкой предварительной подготовки производства, упорного труда всего коллектива. Как, впрочем, и всякое дело.

Легко представить себе тот плюс, который даст химизация всего народного хозяйства. Все затраты на развитие химии не только полностью окупятся, но и дадут огромные, неисчислимы накопления. Это поможет ускорить осуществление задач, выдвинутых Программой КПСС.

Наши заводские планы... Коллектив завода приложит все силы, чтобы выполнить свое обязательство — дать сверх годового задания 30 тысяч тонн азотных удобрений. Времени осталось мало, но мы уже близки к цели и слово свое, безусловно, держим.

На 1964 год у нас планы очень большие. Мы собираемся за счет расширения цехов первой очереди завода и пуска нескольких новых установок удвоить мощность по производству удобрений. Такова наша доля участия в выполнении решений декабрьского Пленума ЦК партии.

ХИМИЯ ДЕЛАЕТ ЧУДЕСА

В. КАРГИН
Академик

Декабрьский Пленум ЦК КПСС — начало нового этапа бурного развития химической промышленности нашей страны. Центральный Комитет партии очень своевременно поставил этот вопрос на всенародное обсуждение. Ведь химия позволяет делать чудеса. Без химических материалов — полимеров, синтетических волокон не могут обойтись многие отрасли народного хозяйства.

Химия дает великолепные научные, не уступающие по своим свойствам натуральным. Хлеб, одежда, обувь — вот что такое химия в наши дни. Она дает возможность быстро поднять уровень жизни всего советского народа.

Огромная ответственность лежит на работниках химической промышленности, но и ученые обязаны дальше совершенствовать свойства химических материалов, искать новые, более дешевые виды сырья.

Я полимериш и думаю в течение ближайших лет заняться получением новых высокомолекулярных соединений. Однако пойдем мы не обычным путем. Мы будем испытывать такие вещества, которые в обычных условиях не полимеризуются. Для этого нам потребуются найти новые способы проведения химических реакций. Кроме того, мы будем заниматься изучением и созданием новых структур полимеров. Улучшение структурных материалов — дело не новое. Мы встречаемся с этим при закате стальной, благодаря чему их качество повышается. Мы думаем, что сможем улучшить свойства многих полимеров, меняя их внутреннюю структуру.

Надеюсь, что наш труд поможет быстрее осуществиться исторические решения декабрьского Пленума ЦК КПСС.

КАК ПОЛЕТ В КОСМОС...

Это, как полет в космос, захватывает дух... Я хочу повторить эти слова Никиты Сергеевича Хрущева, сказанные им о

А. ШТЫХ
Аппаратчик, руководитель бригады аппаратного труда Горьковского азотного завода имени Серго Орджоникидзе

и талант делу коммунистического строительства. Сознавая особую важность результатов своего труда для развития сельского хозяйства, более 400 рабочих нашего завода соревнуются за сверхплановый выпуск продукции из экономичных материалов. В нынешнем году за 11 месяцев они произвели сверх задания удобрений на сумму в 72 тысячи рублей. А если считать с начала семилетки, то эта сумма превысила полмиллиона рублей.

Каждая строка постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС пронизана заботой о благе и счастье советского человека. И я уверен, что коллектив нашей бригады, нашего завода, каждый советский труженик ответит на эту заботу партии новыми подвигами в труде.

Будет высокий урожай

Мне запомнились слова Никиты Сергеевича Хрущева, сказанные им на Пленуме: сельское хозяйство — сложная отрасль, нельзя успешно развивать ее без науки, без знания передового опыта. Очень правильные слова!

Особое значение декабрьского Пленума состоит как раз в том, что он намечает конкретные пути создания устойчивой базы для получения высоких гарантированных урожаев всех культур, и прежде всего зерна. Для этого на службе сельского хозяйства привлекается могучая сила химической индустрии.

Сколь велика эта сила, сельские труженики чувствуют уже сейчас. Скажу о своем колхозе. Почвы у нас подзолистые и песчаные, сильно закисленные, то есть такие, на которых без удобрений хорошего урожая не возьмешь. Зато,

если удобрить землю, она отплатит сторицей. Прежде в колхозе это плохо учли. Четыре года назад, когда я пришел сюда, хозяйство было отсталое: зерна получали всего пять-шесть центнеров, картофеля — 46 центнеров с гектара. В последние годы мы стали проводить известкование почвы, вносим органические и минеральные удобрения. И вот первые успехи: урожайность зерновых поднялась до 12—13 центнеров, сахарной свеклы — до 184, кукурузы в зеленой массе — до 320 центнеров, картофеля — втрое.

Надо сказать, что минеральных удобрений получаем пока мало. И нас очень радует, что декабрьский Пленум уделял так много внимания увеличению их выпуска. Будем больше вносить удобрений — земля по-настоящему раскроет нам свои богатые кладовые. Уже в будущем году земледельцы нашего хозяйства, используя удобрения, планируют вырастить 16—17 центнеров зерна, 200 центнеров сахарной свеклы, 150 центнеров картофеля с гектара.

РАСТЕТ ГИГАНТ В БРАТСКЕ

И. НАЙМУШИН
Начальник Братскгэстроя

И в докладе Н. С. Хрущева, и в выступлениях ряда участников декабрьского Пленума ЦК КПСС с особой силой подчеркивалась важность комплексного развития лесохимии. Неотложность решения этой проблемы нашла свое отражение в нашей стране ежегодно заготавливается ценнейший сырьевой для химии, продолжают сжигаться в кострах. С этим дальше мириться нельзя.

Создание лесохимического комплекса в Братске как нельзя лучше отвечает новым задачам. Коллектив Братскгэстроя усиленно в текущем году внимание к строю. Но нам еще надо преодолеть немало недостатков. В будущем году капитальные вложения увеличатся в полтора раза. Монтажные работы десятка тысяч тонн технологического оборудования с тем, чтобы в 1965 году приступить к пуску-наладочным работам и выдать стране коряную целлюлозу и гарный картон.

Нам предстоит также изготовить и установить 14 тысяч тонн нестандартного оборудования. Надо, чтобы планирующие органы не задерживали выделение, а завод-изготовитель — отправку в Братск нужного металла.

ВЕЛИКАЯ ШКОЛА ОПЫТА

Мне довелось участвовать в работе Пленума ЦК КПСС. Это незабываемое для меня событие. И поистине великая школа. Школа, где мы учились, как надо на практике применять ленинские нормы партийной жизни и принцип коллективистского руководства.

Выдвинутые Пленумом, заставляя по-новому взглянуть на многое, по-новому оценить то, что сделано.

Конечно, усталости, как и все кубанские хлеборобы, сделали в этом году немало. В результате улучшения структуры посевных площадей, применения удобрений урожайность зерновых поднялась до 36,7 центнера, в государственные закрома засыпано 20,2 миллиона пудов хлеба. Это неплохо. Но перед тружениками Кубани поставлены новые рубежи. На Пленуме, как известно, назывались такие цифры: 650—700 миллионов пудов. Столько зерна обязались кубанцы производить в ближайшие годы. Усть-лабинские хозяйства внесут достойный вклад в выполнение этого ответственного обязательства.

За счет чего вырастет урожай? Прежде всего за счет повышения культуры земледелия, более широкого применения минеральных удобрений. Уже в этом году погон «витаминов» для полей Кубани заметно усилился. Наши хозяйства, например, только осенью под озимые внесли минеральных удобрений в два раза больше, чем за весь прошлый год. Сейчас потихоньку с каждым днем нарастает программа развития химической индустрии в стране,

А. ПАХОМОВ

Секретарь парткома Усть-Лабинского производственного управления Краснодарского края

намеренная партийной, уже действует!

И тут перед партийными организациями встает ответственная задача: обеспечить, чтобы эта огромная помощь партии и правительства принесла наилучшие плоды, чтобы каждый килограмм удобрения пошел на пользу делу. В моей памяти живо звучат слова Никиты Сергеевича Хрущева, который на Пленуме настойчиво предупреждал, что минеральные удобрения надо применять с умом, на основе глубокого знания дела. Только в этом случае химия будет верным помощником земледельца.

Сейчас партком, первичные организации уделяют много внимания обучению людей, вооружению их знаниями передового опыта, агрохимии. В лучших хозяйствах проводятся семинары бригадиров и звеньевых, специалистов. Действуют школы передового опыта. Свыше пятисот агрономов, инженеров, зоотехников, руководителей бригад обучаются в районном университете сельскохозяйственных знаний. Большую пользу приносит шефство передовых хозяйств над отстающими. Замечу, что экономически слабых колхозов в нашем районе уже нет. Есть лишь более и менее сильные. Принцип такой: соревнуясь, первые помогают вторым подняться до своего уровня.

Декабрьский Пленум не только предъявил коммунистам, всем труженикам села новые требования, но и обогатил их замечательным опытом, ярким примером осветил путь к новым рубежам.

СТРОИТЕЛИ СОВЕРШАЮТ ПОДВИГ

М. НЕЧАЕВ

Бригадир комплексной бригады строителей треста «Актюбстрой» Казахской ССР

У меня в блокноте записана цифра, которая, впрочем, известна сейчас всему миру — 200 новых химических предприятий прибавится в стране за семь лет. Мы, советские люди, идем вперед стремительным шагом, мы давно уже живем по часам коммунизма, обгоняя время, так что нас трудно удивить планами на будущее. И все-таки, когда в тишине зала Дворца съездов Никита Сергеевич Хрущев назвал цифру «200», не только я схватился за карандаш и блокнот. Строители поймут меня. Они знают, что на их долю выпало счастье совершить великий подвиг. И они его совершат, ибо коммунисты, советские люди, как хорошо было сказано на Пленуме, — люди дела, не бросающие слов на ветер.

На меня произвели глубокое впечатление смелый и трезвый расчет, глубина анализа, деловитость, которые наложив отпечаток на каждое заседание ленинского Центрального Комитета, на каждое выступление, Пленум как бы помог нам подняться на вершину, с которой виден завтрашний день, видны пути к

этому ближнему будущему. У нас у всех светлое чувство, оно еще сильнее укрепилось на Пленуме: коммунисты с нами и в далекой родной, ее планы — это наши мечты и желания, думы народные.

Когда я узнал на Пленуме ЦК, работа на бригаде наказывали: при случае скажи, что не подведем. Будем работать так, чтобы любое задание партии выполнить в срок. Мы строим сейчас третью очередь Актюбинского завода хромовых соединений. Это боевая программа строителей треста «Актюбстрой». А нашей бригады? Петр Соколов, Вячеслав Крючюк, Леонид Литвак, Владимир Глухов, другие члены бригады считают, что нашей нормой будет 115—120 процентов плана.

ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕКА

Два года назад в этом же светлом и величественном здании Кремлевского Дворца съездов, где в течение пяти лет работал Пленум ЦК КПСС, проходил XXII съезд нашей партии. И нельзя не заметить, не почувствовать всем сердцем органической связи между этими двумя знаменательными событиями. Декабрьский Пленум явился как бы продолжением работы XXII съезда партии. Ускоренное развитие химической промышленности как важнейшего условия подъема сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа — это воплощение в жизнь Программы Коммунистической партии Советского Союза.

«Все во имя человека, для блага человека!» — духом этого великого принципа была пронизана вся деятельность Пленума. И чем глубже вчитываешься в его исторические документы, тем больше убеждаешься, какие же безграничные возможности открывает развитие химической индустрии для создания в нашей стране изобилия продуктов питания и товаров народного потребления. Всем запомнились крылатые слова товарища Н. С. Хрущева, что химия может не только кормить, но и одевать человека.

Наш эконоимический район дает стране химические материалы, разнообразные машины, приборы и другую продукцию, но особенно он славится как текстильный край. Иваново, Кострома, Владимир, Ярославль — отсюда во все концы страны идут многие сотни миллионов метров хлопчатобумажных, льняных, шерстяных тканей. Сейчас, после Пленума ЦК КПСС, текстильщики все свои усилия, все внимание направляют на решение главной задачи: с помощью химии всемерно увеличивать выпуск для нашего народа разнообразных добротных и красивых тканей.

Уже нынче на предприятиях экономического района будет использовано почти 75 тысяч тонн химических волокон. В ближайшие годы их будет поступать во много раз больше. Многие успешно справились с переработкой этого сырья, мы

ВКЛАД УЧЕНЫХ СИБИРИ

Академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ
Председатель Сибирского отделения Академии наук СССР

Только что закончившийся Пленум Центрального Комитета КПСС сыграет важную роль в выполнении грандиозных планов коммунистического строительства. В докладе и заключительном слове товарища Н. С. Хрущева на Пленуме намечена целая программа создания большой химии, дальнейшего развития народного хозяйства нашей страны, подъема благосостояния советского народа.

Ученые-сибиряки чрезвычайно обрадованы и высоко оценили, которую Н. С. Хрущев в заключительном слове для работы Сибирского отделения Академии наук СССР, созданного несколько лет назад в Новосибирске, на берегу Обского моря. Эта оценка воодушевляет нас на новые научные открытия и скорейшее претворение их в жизнь, на то, чтобы быстрее ставить на службу народу несметные богатства Сибири.

За последние годы на сибирской земле были открыты богатейшие — в мировом масштабе — залежи нефти, газа, руд, угля и других полезных ископаемых, представляющих собой ценное энергетическое и химическое сырье. В Сибири создается мощная энергетическая база. Таким образом, здесь имеются все необходимые условия для развития химической промышленности, бурного роста производительных сил, расцвета сельского хозяйства. Коренным образом преобразуется лицо всей Сибири и Дальнего Востока. В осуществлении этих грандиозных задач Коммунистическая партия ставит перед собой задачу, которая все больше становится непосредственной производственной силой.

Сейчас сибирские ученые активно участвуют в решении многих научных проблем, выдвигаемых планами химизации народного хозяйства. В научных учреждениях разрабатываются новые методы получения сверхчистых веществ, синтеза новых материалов, изыскания эффективных катализаторов. Успешно ведутся исследования по математическому моделированию химических реакций — новому методу, позволяющему в несколько раз сократить сроки внедрения научных открытий в производство.

Наши ученые с энтузиазмом встретили решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Мы будем трудиться с новыми силами, чтобы внести свой вклад в строительство коммунизма, вырастить молодую научную смену, достойную нашей великой эпохи.

Е. АЛЕКСЕЕВ
Председатель Верхне-Волжского совнархоза

должны ввести в строй дополнительные мощности, усовершенствовать технологию, создать ткани новых структур.

В дни работы Пленума вступила в строй первая очередь Ивановского комбината. Он будет ежегодно перерабатывать по совершенной технологии свыше 6 тысяч тонн лавсана и других химических волокон, выпускать из них в смеси с шерстью добротные ткани для костюмов и платьев. Лавсановые фабрики будут применять лавсан в лавсановых тканях, что сделает их немнущимися, более носкими. Добавляя в лавсан одежде, покрывала и скатерти штапельного волокна позволят улучшить и качество и внешний вид.

Для тканей с химическими волокнами потребуются иные, чем сейчас, способы отделки. Другие химикаты, другие технологии. Поэтому уже в ближайшие годы все отделочные производства будут реконструированы и расширены. Увеличатся мощности химических заводов имени Фрунзе. Здесь за семь лет в четыре раза возрастет выпуск красителей для текстильной промышленности.



ПЕРЕДОВИКИ ПРОИЗВОДСТВА БОЛЬШОЙ ХИМИИ ЗАКАВКАЗЬЯ, УЧАСТНИКИ ПЛЕНУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС. На снимке (слева направо): А. Г. Волков — химик-аппаратчик из Сумгаита, М. Х. Евсан — бригадир комплексной бригады колхоза имени Дзержинского Армянской ССР, А. М. Мелкани — ткачиха ереванской шелкоткацкой фабрики имени Ленина, Г. В. Дикиндзе — оператор Батумского нефтеперерабатывающего завода, В. А. Арутюнян — бригадир монтажников треста «Армхимпромстрой», Х. К. Азарян — аппаратчик Кироваканского химического комбината, С. Д. Алиев — ткачиха кироваканского текстильного комбината имени Орджоникидзе, Ш. Д. Тетинашвили — бригадир механизаторов Сагареджского совхоза Грузинской ССР, И. Ашуров — бригадир штукатуров Кироваканского алюминиевого завода, Г. Б. Оганян — секретарь парткома ереванского завода «Полипласт», Т. К. Дифаев — старший аппаратчик Сумгаитского суперфосфатного завода.

Фото А. Устинова и А. Липина.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УСПЕХИ СССР — ФАКТОР МИРА И БЕЗОПАСНОСТИ НАРОДОВ

Отклики международной общественности на заключительное слово товарища Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС

НЕПОКОЛЕБИМАЯ ВОЛЯ ПАРТИИ ЛЕНИНА

СОФИЯ, 15 декабря. (ТАСС). «Великий вклад в дело мира и социализма», «Н. С. Хрущев: Соревнование на поприще мира, а не в подготовке к войне», «Новый вклад Советского Союза в ослабление международной напряженности» — под такими крупными заголовками сегодняшние болгарские газеты опубликовали заключительное слово Первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС.

В стране строящегося коммунизма снова смело и высоко поднято знамя борьбы за укрепление всеобщего мира, за всеобщее и полное разоружение, за мирное сосуществование, отмечает в передовой

НАПРАВЛЕНИЕ — К РАЗРЯДКЕ

ПАРИЖ, 15 декабря. (ТАСС). Воскресные газеты опубликовали сообщения об окончании Пленума ЦК КПСС и о заключительном слове Н. С. Хрущева. «Журналы» дню димаша» отмечает, что заключительное слово Н. С. Хрущева «четко направлено в сторону разрядки». По его мнению, выступление главы Советского правительства, несомненно, будет обсуждаться во время сегодняшней встречи министров иностранных дел, прибывших на сессию Совета НАТО. «Речь Хрущева», — пишет газета, — «ободрила тех, кто хочет, чтобы Запад проявил инициативу в целях разрядки, в частности в области разоружения».

Торжества в Бизерте

БИЗЕРТА, 15 декабря. (Спец. корр. «Правды»). Под нарастающими ударами национально-освободительного движения рухнул последний оплот колониализма на территории независимого Туниса. Освобождение Бизерты превратилось в национальный праздник. В нем участвовали делегации из всех уголков страны.

Вчера в торжественной обстановке президент Туниса Хабиб Бургиба открыл здесь первый в стране нефтеперерабатывающий завод. Ежегодно он будет перерабатывать 1 миллион тонн нефти, обеспечивая все внутренние нужды страны.

Выступая сегодня на пресс-конференции перед журналистами, съехавшими «ПРИНЦИПЫ»

НОВОГО ПРЕЗИДЕНТА ПАРИЖ, 15 декабря. (ТАСС). Новый президент Венесуэлы Рауль Леонин заявил, что в своей деятельности он будет руководствоваться «демократическими принципами». Как подчеркнул Леонин, он «не потеряет коммунистической деятельности».

В традициях, предшествующих рождению народной Польши, в истории революционных боев народа, в истории польской прогрессивной и патристической мысли Коммунистическая партия Польши занимает прочное и почетное место. Созданная 45 лет назад в Варшаве на объединительном съезде СДКП и ППС-левых и распушавшая в трагических обстоятельствах периода культуры личности в 1933 году, Коммунистическая партия Польши почти 20 лет проводила в необычайно трудных условиях, преследуемая всеми силами реакции, свою героическую деятельность.

20 лет — это целая эпоха в истории Польши. Но значение КПП в развитии и сохранении польского революционного рабочего движения нельзя ограничить только этими годами. Историческая заслуга КПП состоит в усилении польским рабочим движением принципов ленинизма, в том, что внесены замечательные страницы классовой борьбы в период двадцати вековых лет и одновременно воспитаны кадры, которые в годы гитлеровской оккупации вели решительную борьбу за национальное и социальное освобождение страны. В огне борьбы, проводимой под руководством Польской рабочей партии (ППР), родилась новая польская действительность.

КПП возникла в переломный момент, в эпоху польского революционного волевого после победы Великого Октября и возрождения независимой Польши после вековой неволи. История КПП — это постоянно углубляющаяся в ее программном содержании борьба за коренное изменение курса, навязанного Польше эгоистическими империалистскими классами.

В политической жизни довоенной Польши, кроме коммунистической партии, существовало много других партий и политических течений, но ни одна из них не решалась устранить источник тра-

НОВЫЙ ВКЛАД

ПРАГА, 15 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Комментируя заключительное слово товарища Н. С. Хрущева, газета «Руде право» подчеркивает, что Советское правительство сейчас взвешивает возможности определенного сокращения Вооруженных Сил СССР. На рассмотрение сессии Верховного Совета СССР вносится предложение о снижении расходов на военные цели.

Советский Союз, пишет газета, предлагает капиталистическим странам соревноваться не в подготовке к войне, а на мирной арене. Мирнолюбивые шаги Советского государства являются новым вкладом в дело ослабления международной напряженности.

На первых страницах газет

ЛОНДОН, 15 декабря. (ТАСС). «Ньюс оф уорлд» — газета с самым большим в Англии тиражом — перевела первую полосу и поместила под крупным заголовком выдержку из заключительного слова Н. С. Хрущева. Газета подчеркивает готовность Советского Союза немедленно заключить соглашение о разоружении и проводить его в жизнь. Большое внимание уделяется также высказываниям Н. С. Хрущева о необходимости мирного

СССР против ядерной войны

ПАРИЖ, 15 декабря. (ТАСС). Генеральный секретарь СФНО (Французская социалистическая партия) Ги Молле, выступая в Париже на сессии делегации СФНО в Москве, выразил твердое убеждение в том, что Советский Союз и его руководители стремятся избежать ядерной войны. Хрущев, сказал

На рельсах гонимой вооружений

ПАРИЖ, 15 декабря. (ТАСС). Франция наладила серийное производство атомных бомб, признал французский министр вооружений сир Пьер Мессмер, выступая в Нанси на совещании мэров.

Интересная находка

ВЕНА, 15 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Выступая в докладе в Клагенфурте, австрийский археолог профессор Эдмунд Штуба сообщил о том, что во время раскопок в Эфесе обнаружены полуразрушенные пещерные жилища, построенные в первом веке до нашей эры. Античный «высотный дом» стоял на VI веке, затем стал жертвой землетрясения. Дом имел водопровод и канализацию. При раскопках были найдены величественные фрески, статуи.

СЛАВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Борьба в те годы заложила фундамент новой народной Польши, которая сделала все выводы из истории, чтобы обеспечить народу прочную независимость, безопасность, систематическое развитие и ясную форму социалистических целей борьбы и труда.

«Польские коммунисты», — говорил тов. Владислав Гомулка по случаю 40-летия КПП, — члены КПП и Коммунистического союза молодежи мечтали в застенках тюрем о том дне, когда под руководством

своей партии польский рабочий класс, польский народ предпримут великое дело преобразования нашей родины из страны отсталости, нищеты и невежества, из слабой страны, обремененной грабителями, в прогрессивную, сильную, зажиточную страну. Под руководством наследников всех лучших традиций КПП — Польской объединенной рабочей партии эти мечты мы превращаем в действительность.

Коллективный корреспондент «Правды» — редакция газеты «Трибуна людей».

РЕАЛИСТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

НЬЮ-ЙОРК, 15 декабря. (ТАСС). Американские информационные агентства передают сообщения из Москвы, в которых дается изложение заключительной речи Н. С. Хрущева на Пленуме ЦК КПСС. Агентства выделяют слова главы Советского правительства о намерении СССР уменьшить военные расходы и сократить вооруженные силы. Хрущев сказал, пишет корреспондент агентства ЮПИ, что эти шаги

МИРОЛЮБИЕ СОВЕТСКОЙ СТРАНЫ

РИМ, 15 декабря. (Соб. корр. «Правды»). Как новое доказательство стремления Советского Союза и его правительства к прочному миру между государствами воспринимается сообщение Н. С. Хрущева, которое он сделал в заключительном слове на Пленуме ЦК КПСС, о том, что наша страна намерена сократить военные расходы и вооруженные силы. «Мирной инициативой» называет это стремление буржуазная римская газета «Темпо». Со своей стороны газета

ТЕРРОР В АДЕНЕ

КАИР, 15 декабря. (ТАСС). За последние несколько дней английские колонизаторские власти арестовали в Адене 2000 человек, а всего после введения чрезвычайного положения брошено в тюрьмы уже свыше 5000 аденцев. Арестованы все лидеры конгресса профсоюзов и народно-социалистической партии, в том числе председатель конгресса профсоюзов Кади, заместитель председателя конгресса профсоюзов Асуд и другие руководители рабочего движения Адена.

ПОЛИЦЕЙСКИЙ НАЛЕТ В МАНГЕЙМЕ

Расправа с анархистами в боннском государстве продолжается. Как известно, судебное преследование недавно было прекращено в отношении популярной гамбургской газеты «Блинккер», известная своей гордой неприязнью к идеям мира и демократии.

Иные пришли аналогичная весть из другого западногерманского города — Мангейма. Полиция произвела налет на помещение издательства «Ферлаг Ойген Штрауб» в Мангейме. Во время обыска были конфискованы ряд номеров еженедельника «Унзе-ре цейт», близкого стоящего к «Немецкому союзу мира», а также редакционные мате-

риалы и списки подписчиков этой газеты. Прокуратура в Карлсруэ заявила, что издатель Ойген Штрауб подготавливает и распространяет коммунистическую деятельность. Какие же доказательства? Оказывается, «криминал» состоит в том, что в августе этого года газета опубликовала открытое письмо Объединения свободных немецких профсоюзов (ГФР) Объединению западногерманских профсоюзов.

Не удивительно, что издатель Штрауб охарактеризовал эту акцию против него, а следовательно, и против газеты «с политической точки зрения как удар, направленный против всех тех, кто выступает за мир и демократию».

(Соб. инф.).

Инсбрук готовится

29 ЯНВАРЯ — ОТКРЫТИЕ IX ЗИМНИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР

ВЕНА, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь стало известно о решении Австрийского олимпийского комитета, принятых в связи с предстоящим 29 января 1964 года торжественной церемонией официального открытия IX зимних Олимпийских игр в Инсбруке.

23 января 1964 года на венском аэродроме Шехат приземлится самолет, который доставит из Греции «олимпийский огонь». Эту огненную эстафету примет известный австрийский спортсмен, семикратный чемпион мира и победитель олимпийских соревнований в фигурном катании на коньках Карл Шерер. Он же доставит «олимпийский огонь» в Инсбрук.

29 января чемпион мира австрийский слаломист Йозеф Ридер зажжет в чаше из стали и бетона, установленной на вершине холма Бергшпиль, огонь IX зимних Олимпийских игр.

Древняя столица Тироля, насчитывающая 100 тысяч жителей, преобразилась. Над восточными кварталами города поднялись восемь 11-этажных корпусов «олимпийского деревни». Здесь будут жить спортсмены, тренеры, спортивные функционеры, медицинские персонал. Неподалье воздвигнут главный зимний олимпийский стадион, где будут проходить турниры хоккеистов и соревнования фигуристов. На прилегающем к стадиону открытом воле искусственного льда с са-

предпринимаются в интересах мира, но он заявил, отмечает агентство ЮПИ, что Советские Вооруженные Силы будут такими же сильными и любой агрессор будет уничтожен. В связи с этим Хрущев сделал предупреждение Соединенным Штатам не вмешиваться во внутренние дела Кубы. Агентство отмечает, что глава Советского правительства высказался за нормализацию отношений между США и Кубой.

Творческая встреча писателей

Дружба литератур стрэн социализма крепнет с каждым годом. Встречи писателей, широкий обмен опытом, совместное обсуждение важнейших проблем художественного творчества способствуют созданию новых произведений большого общественного звучания.

В Москве состоялась творческая встреча литераторов Советского Союза и Германской Демократической Республики. В ней приняли участие известные писатели и критики из ГДР — Альфред Курелла, Ганс Кох, Отто Готте, Дитер Нолль, Юрий Бранд, Макс Вальтер Шульц и Вилли Левин. Литературу нашей страны представляли К. Федин, А. Суриков, Г. Марков, В. Кожевников, А. Чаковский, Д. Гранин, С. Залыгин, В. Озеров, Р. Самарин и другие.

Тема этого большого творческого разговора писателей двух братских стран — «Образ современника в литературе ГДР и в советской литературе». Встречу открыл первый секретарь правления Союза писателей СССР К. Федин. Он отметил большое значение дружбы советских и немецких писателей и подчеркнул, что плодотворное сотрудничество должно развиваться дальше. Чтобы помочь друг другу, нужно лучше знать друг друга.

ПАМЯТИ В. БРЮСОВА

90-летию со дня рождения Валерия Брюсова был посвящен вечер в Центральном Доме литераторов в Москве. Выставка, посвященная В. Брюсову, открыта в Ленинградском публичной библиотеке имени М. Е. Салтыкова-Щедрина. Брюсовская декада с успехом прошла в Армении.

(Соб. инф.).

Инсбрук готовится

29 ЯНВАРЯ — ОТКРЫТИЕ IX ЗИМНИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР

ВЕНА, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь стало известно о решении Австрийского олимпийского комитета, принятых в связи с предстоящим 29 января 1964 года торжественной церемонией официального открытия IX зимних Олимпийских игр в Инсбруке.

23 января 1964 года на венском аэродроме Шехат приземлится самолет, который доставит из Греции «олимпийский огонь». Эту огненную эстафету примет известный австрийский спортсмен, семикратный чемпион мира и победитель олимпийских соревнований в фигурном катании на коньках Карл Шерер. Он же доставит «олимпийский огонь» в Инсбрук.

29 января чемпион мира австрийский слаломист Йозеф Ридер зажжет в чаше из стали и бетона, установленной на вершине холма Бергшпиль, огонь IX зимних Олимпийских игр.

Древняя столица Тироля, насчитывающая 100 тысяч жителей, преобразилась. Над восточными кварталами города поднялись восемь 11-этажных корпусов «олимпийского деревни». Здесь будут жить спортсмены, тренеры, спортивные функционеры, медицинские персонал. Неподалье воздвигнут главный зимний олимпийский стадион, где будут проходить турниры хоккеистов и соревнования фигуристов. На прилегающем к стадиону открытом воле искусственного льда с са-

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-



ЭТОТ СНИМОК сделан вчера в универсаме «Детский мир». Радостно и восхищенно светятся глаза юных москвичей, скоро у ребятшек новогодняя елка. Фото А. Пахомова.

Гости Украины

КИЕВ, 15 декабря. (ТАСС). Украинский народ с братской теплотой и сердечностью принимал партийно-правительственную делегацию Чехословацкой Социалистической Республики во главе с членом Президиума ЦК КПЧ, секретарем ЦК КПЧ Иржи Гендрихом.

Сегодня гости посетили колхоз «Дружба» села Каверовка на Киевщине. Во второй половине дня чехословацкие гости побывали в Парке вечной славы, где на могиле Неизвестного солдата пылают неугасимый огонь, и возложили венок.

Вдох за Киев в осенние дни 1943 года отличился герой чехословацкий партизанский отряд. Всегда уютно в палатах братской могилы на Киевском воинском кладбище, где погребены чехословацкие герои.

Члены партийно-правительственной делегации СССР побывали на воинском кладбище и возложили на братскую могилу венок с надписью: «Героим, скрепившим кровью дружбу народов ЧССР и СССР, от партийно-правительственной делегации ЧССР».

Сегодня в честь партийно-правительственной делегации ЧССР от имени ЦК КП Украины и Совета Министров УССР был дан обед. Обед прошёл в сердечной обстановке. Секретарь ЦК КП Украины Н. А. Соболь и глава партийно-правительственной делегации ЧССР Иржи Гендрих обменялись на обеде речами.

Вечером партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики во главе с Иржи Гендрихом отбыла в Москву. (ТАСС).

Экспедиция вызывает снег

Необычайная экспедиция работает сейчас высоко в облаках, в горах Западного Тянь-Шаня. В ней — метеорологи, агрологи, гляциологи и другие специалисты. Снарядили эту экспедицию Среднеазиатский гидрометеорологический институт и Управление гидрометеорологической службы Узбекской ССР. К ученым Узбекистана присоединились из московских коллег из Центральной аэрологической обсерватории. В горах ученые проводят опыты, которые в нашей стране никогда еще не проводились. Они исследуют, вызывают из облаков снеговые реки.

Зачем это нужно? Дело в том, что, чем больше снега выпадает в горах, тем больше живительной влаги принесут реки на хлопковые поля, в сады и виноградники. Искусственно вызывать сегодня снег в горах — значит заботиться об урожае, о том, чтобы в летнюю знойную пору не мелили наши реки.

Опыты проводятся на высоте 3000 метров над уровнем моря. Когда появляется облако, в него вносят химическое вещество, способствующее образованию снега. Каким образом химикаты доставляются в облака? С помощью специальных снарядов, выпущенных с самолетов. Химикаты доставляют в облака также с помощью привязанного аэростата и шаров-пилотов.

В. ТЮРИКОВ, г. Ташкент.

РАДИО

16 декабря
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 6.30 — «Звонки и люди». 6.40 — «Письма из мира». 10.05 — «Для детей». «Сказка за сказкой». 11.15 — «Под красными знаменами». Концерт песни. 12.20 — Концерт из произведений венгерского композитора Ф. Кодаля. 13.10 — Стихи советских поэтов. 14.00 — «Восстание снежинок». Эстрадный концерт. 15.05 — Арии из оперы «Иоланта» А. Бизе. 16.00 — «Вздымаются горы». 16.15 — «Путешествие в мир животных». Передача для младших школьников. 16.30 — Концерт по заявкам знатных людей страны. 16.40 — Музыкальная час для молодежи. 17.45 — «Страна М. Луконина». 20.00 — Материалы Пленума ЦК КПСС. 20.20 — «Над светом опустился вечер». Музыкальная передача. 21.45 — «Сельская жизнь». 22.00 — По концертам творчества московских композиторов. 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 9.00 — «Для детей». В. Ивнерин «Два капитана». Радиопостановка. 10.25 — Русские. 10.45 — По страницам мемуаров «Золотого» 11.00 — Радиоуниверситет. 11.25 — «Моя жизнь». 12.00 — «Литературный клуб». 12.45 — «Развитие кино». 13.00 — «Общественная задача». 13.15 — «Сельская жизнь». 13.45 — «Сельская жизнь». 14.00 — Музыкальная передача. 14.00 — Радиообзор. 14.15 — «Сельская жизнь». 14.30 — «Сельская жизнь». 14.45 — «Сельская жизнь». 15.00 — «Сельская жизнь». 15.15 — «Сельская жизнь». 15.30 — «Сельская жизнь». 15.45 — «Сельская жизнь». 16.00 — «Сельская жизнь». 16.15 — «Сельская жизнь». 16.30 — «Сельская жизнь». 16.45 — «Сельская жизнь». 17.00 — «Сельская жизнь». 17.15 — «Сельская жизнь». 17.30 — «Сельская жизнь». 17.45 — «Сельская жизнь». 18.00 — «Сельская жизнь». 18.15 — «Сельская жизнь». 18.30 — «Сельская жизнь». 18.45 — «Сельская жизнь». 19.00 — «Сельская жизнь». 19.15 — «Сельская жизнь». 19.30 — «Сельская жизнь». 19.45 — «Сельская жизнь». 20.00 — «Сельская жизнь». 20.15 — «Сельская жизнь». 20.30 — «Сельская жизнь». 20.45 — «Сельская жизнь». 21.00 — «Сельская жизнь». 21.15 — «Сельская жизнь». 21.30 — «Сельская жизнь». 21.45 — «Сельская жизнь». 22.00 — «Сельская жизнь». 22.15 — «Сельская жизнь». 22.30 — «Сельская жизнь». 22.45 — «Сельская жизнь». 23.00 — «Сельская жизнь». 23.15 — «Сельская жизнь». 23.30 — «Сельская жизнь». 23.45 — «Сельская жизнь». 24.00 — «Сельская жизнь».

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-

Творческая встреча писателей

Дружба литератур стрэн социализма крепнет с каждым годом. Встречи писателей, широкий обмен опытом, совместное обсуждение важнейших проблем художественного творчества способствуют созданию новых произведений большого общественного звучания.

В Москве состоялась творческая встреча литераторов Советского Союза и Германской Демократической Республики. В ней приняли участие известные писатели и критики из ГДР — Альфред Курелла, Ганс Кох, Отто Готте, Дитер Нолль, Юрий Бранд, Макс Вальтер Шульц и Вилли Левин. Литературу нашей страны представляли К. Федин, А. Суриков, Г. Марков, В. Кожевников, А. Чаковский, Д. Гранин, С. Залыгин, В. Озеров, Р. Самарин и другие.

Тема этого большого творческого разговора писателей двух братских стран — «Образ современника в литературе ГДР и в советской литературе».

Встречу открыл первый секретарь правления Союза писателей СССР К. Федин. Он отметил большое значение дружбы советских и немецких писателей и подчеркнул, что плодотворное сотрудничество должно развиваться дальше. Чтобы помочь друг другу, нужно лучше знать друг друга.

ПАМЯТИ В. БРЮСОВА

90-летию со дня рождения Валерия Брюсова был посвящен вечер в Центральном Доме литераторов в Москве. Выставка, посвященная В. Брюсову, открыта в Ленинградском публичной библиотеке имени М. Е. Салтыкова-Щедрина. Брюсовская декада с успехом прошла в Армении.

Инсбрук готовится

29 ЯНВАРЯ — ОТКРЫТИЕ IX ЗИМНИХ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР

ВЕНА, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь стало известно о решении Австрийского олимпийского комитета, принятых в связи с предстоящим 29 января 1964 года торжественной церемонией официального открытия IX зимних Олимпийских игр в Инсбруке.

23 января 1964 года на венском аэродроме Шехат приземлится самолет, который доставит из Греции «олимпийский огонь». Эту огненную эстафету примет известный австрийский спортсмен, семикратный чемпион мира и победитель олимпийских соревнований в фигурном катании на коньках Карл Шерер. Он же доставит «олимпийский огонь» в Инсбрук.

29 января чемпион мира австрийский слаломист Йозеф Ридер зажжет в чаше из стали и бетона, установленной на вершине холма Бергшпиль, огонь IX зимних Олимпийских игр.

Древняя столица Тироля, насчитывающая 100 тысяч жителей, преобразилась. Над восточными кварталами города поднялись восемь 11-этажных корпусов «олимпийского деревни». Здесь будут жить спортсмены, тренеры, спортивные функционеры, медицинские персонал. Неподалье воздвигнут главный зимний олимпийский стадион, где будут проходить турниры хоккеистов и соревнования фигуристов. На прилегающем к стадиону открытом воле искусственного льда с са-

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-

В. МЕНЬШИКОВ.

КТО БУДЕТ ЧЕМПИОНОМ?

М. РИННИК и Т. ЗАТУЛОВСКАЯ встретятся в дополнительном матче

БАКУ, 15. (Соб. корр. «Правды»). Здесь закончился 23-е всеоюзное шахматное первенство среди женщин. В результате убойной борьбы первое и второе места поделили прошлогодний чемпион страны бикини Татьяна Затоловская и 22-летняя работница Таллинской фабрики детских игрушек перво-